

## Prüfbericht für Probe: 2006091025

Auftraggeber **Gemeindewerke Haar GmbH** Kunden-Nr. **110** Ihr Auftrag Nr. **1999010121** von / bis **01.01.1999** Fertigstellung am **11.09.2006**

Entnahmestelle **Gemeinde Haar, UH Gymnasium**  
 Probenbezeichnung **Trinkwasser** LfWW-Nr.  
 Probenahmeart **Hahnprobe** Entnahmedatum **07.09.2006** Entnahmezeit **14:00**  
 Probenehmer(in) **STRASSER** Probeneingang **08.09.2006** Eingangszeit **10:15**

Erläuterung von Verletzungen Richtwert   Grenzwert  

Mikrobiologische Kenngrößen					
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Vorschrift
M	Koloniezahl 22°C	KBE/ml	0	100	DIN 38411 K5
M	Koloniezahl 36°C	KBE/ml	0	100	DIN 38411 K5
M	Coliforme Bakterien in 100 ml	KBE/100ml	0	0	Quanti-Tray
M	Escherichia Coli in 100 ml	KBE/100ml	0	0	Quanti-Tray

Physikalisch-chemische Kenngrößen <small>(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)</small>					
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Vorschrift
A	Lufttemp. bei Probenahme	°C	26		
A	Wetter am Probenahmetag		sonnig		
A	Färbung visuell vor Ort	-	farblos		
A	Geruch	-	n.n.		DIN 38403 B1
A	Geschmack	-	n.n.		DIN 38403 B1
A	Wassertemperatur	°C	10,8		DIN 38404 C4
A	pH-Wert bei Probenahme		7,28	6,5   9,5	DIN 38404 C5

### Parameterkennung

M und C = Messung durch SWM-Labor  
 M-U = Unterauftragsvergabe - Messung durch  
 C-U = Unterauftragsvergabe - Messung durch  
 M-F und C-F = Fremdvergabe ( Originalbericht des Sublabors liegt bei )  
 A = Vor Ort Messung durch Auftraggeber bzw. externen Probenehmer

### Befund

Die Werte der untersuchten mikrobiologischen und chemisch-physikalischen Parameter entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

### Beurteilungsgrundlage

TrinkwV 2001

## Prüfbericht für Probe: 2006091026

Auftraggeber: **Gemeindewerke Haar GmbH**  
 Kunden-Nr.: **110**    Ihr Auftrag Nr.: **1999010121**    von / bis: **01.01.1999**    Fertigstellung am: **11.09.2006**

Entnahmestelle: **Gemeinde Haar, Sofienstr., Kindergarten**  
 Probenbezeichnung: **Trinkwasser**    LfWW-Nr.:  
 Probenahmeart: **Hahnprobe**    Entnahmedatum: **08.09.2006**    Entnahmezeit: **08:20**  
 Probenehmer(in): **STRASSER**    Probeneingang: **08.09.2006**    Eingangszeit: **10:15**

Erläuterung von Verletzungen    Richtwert      Grenzwert  

<u>Mikrobiologische Kenngrößen</u>					
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Vorschrift
M	Koloniezahl 22°C	KBE/ml	0	100	DIN 38411 K5
M	Koloniezahl 36°C	KBE/ml	0	100	DIN 38411 K5
M	Coliforme Bakterien in 100 ml	KBE/100ml	0	0	Quanti-Tray
M	Escherichia Coli in 100 ml	KBE/100ml	0	0	Quanti-Tray

<u>Physikalisch-chemische Kenngrößen</u> <span style="float: right;">(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)</span>					
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Vorschrift
A	Lufttemp. bei Probenahme	°C	13		
A	Wetter am Probenahmetag		leicht bewölkt		
A	Färbung visuell vor Ort	-	farblos		
A	Geruch	-	n.n.		DIN 38403 B1
A	Geschmack	-	n.n.		DIN 38403 B1
A	Wassertemperatur	°C	15,4		DIN 38404 C4
A	pH-Wert bei Probenahme		7,26	6,5   9,5	DIN 38404 C5

### Parameterkennung

M und C = Messung durch SWM-Labor  
 M-U = Unterauftragsvergabe - Messung durch  
 C-U = Unterauftragsvergabe - Messung durch  
 M-F und C-F = Fremdvergabe ( Originalbericht des Sublabors liegt bei )  
 A = Vor Ort Messung durch Auftraggeber bzw. externen Probenehmer

### Befund

Die Werte der untersuchten mikrobiologischen und chemisch-physikalischen Parameter entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

### Beurteilungsgrundlage

TrinkwV 2001